Inde	ex (	of (	CI	ai	m:	S
------	------	------	----	----	----	---



Application/Control No.

10/713,887

Examiner

Joshua L. Pritchett

Applicant(s)/Patent under Reexamination

KNEBEL ET AL.

Art Unit

2872

	1	Rejected
i	11	Allowed

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

N Non-Elected
I Interference

A Appeal
O Objected

		!				_		,		
										<del></del> -
Cla			····			Date	•		<del>-</del>	
Final	Original	-S0/10/h	702							
<u> </u>	(D)	14/2	/6 メンソン						_	
	2	j	Ž							$\overline{}$
	① 2 3	J	7			П				
	4	7	V							
	5	マンファン	V							
	8	1	Ŀ	Щ						_
	1	14	Ŀ				_			_
	8 9	マママ	Ý	-			$\dashv$	_		
-	10		·/		-	-	-			
<del> </del>	11	Y.	7	┢			-			
	62	Ť	1					П	П	<u> </u>
	10 11 (12) 13	Ľ	イバイバイ							
	14 15 16 17		ンメソノ							
	15	L	1	L			Ш			
	16	_	V,	_		_		-	_	_
	17	-	γ,	-	H		Н	$\vdash$	$\vdash$	H
	18 19		14	-	H		Н		Н	_
	20		y		H	-	-	-	-	
-	21	-	•	-	-	<u> </u>				-
	21 22	┢	-			$\Box$				
	23									
	23 24 25									
ļ	25	_		_						ļ
ļ	26		_	_		_	H	ļ,		-
<u> </u>	27 28	<del> </del>	-		H	_	_	_	H	-
<u> </u>	29	-	-		-	-			$\vdash$	$\vdash$
<b> </b>	30	-	-	-		-	<del> </del>	-	Н	$\vdash$
	31	_				<u> </u>			П	Г
	32_									
	33									
	34	_	<u> </u>	L	L	L				
<u> </u>	35 36	-	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_	-
<u> </u>	36	-	L		ļ	-	$\vdash$	_	_	-
-	37 38	-	<del> </del>	-	-	┝	-	┝	├	$\vdash$
<b></b>	38.	┝	-	-	-	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	<del> </del>
1	40		-				$\vdash$	-	<del> </del>	
	41									
	42									
	43	Ľ	Ĺ	$\Box$	L		$\Box$	Ĺ	L	匚
<u> </u>	44	<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	45		<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├-	<u> </u>
	46	-	⊢	┼		-	-	-	-	├
$\vdash$	48	$\vdash$	┢	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	├	$\vdash$	$\vdash$
	49	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$
	50	Г	Г	Т		$\vdash$	T	Т	Т	Т

Claim				[	Date						
Final	Original										
	51										
	52										
	52 53										
	54 55										
	55										
	56										
	57										
	58								Ш		
L	59	_	L								
	60								_	_	
	61										
L	62	$ldsymbol{le}}}}}}$	_				_		Ш	$\dashv$	
L	63	_	_						Ш	$\dashv$	
<u></u>	64 65	_	<u> </u>	_	_	ļ	<u> </u>	_	Ш	$\square$	
-	65	ļ		-	<u> </u>	-	_			$\dashv$	
<u> </u>	66 67	L					_	_		$\dashv$	
<u> </u>	67	<u> </u>	<b> </b> —	_			_	-		$\vdash$	
<u> </u>	68	-	<u> </u>				_	-		-	
<u></u>	69 70	<u> </u>	<b> </b>				_	_	Щ		
-	170	<u> </u>	ļ	-			ļ			$\vdash$	
<u></u>	71 72	<u> </u>	<del> </del>	-					-	$\vdash$	
<u> </u>	73	-	├-	<u> </u>	$\vdash$	H	$\vdash$		-	$\vdash$	
-	73	⊢	-	-	H		<u> </u>	_	-	$\dashv$	
	74 75	-	-		-		-		-	Н	
-	175	-	-	-	-				-	-	
-	76 77	-	-				-	-		Н	
-	78	$\vdash$	╁	$\vdash$			-			$\vdash$	
-	79	-	-	H			Ι		-	Н	
$\vdash$	80	-	-	-	-		-		_		
	81	1	┢	_	-		_	_	_		
$\vdash$	82		Н	$\vdash$			_			Н	
	83	Т	$\vdash$					Г		П	
	84		Γ								
	84 85										
	86 87										
	87										
	88		匚								
	89	匚	<u> </u>	L	_		L	L		Ш	
-	90	_	L	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	ļ	Ш	
<u></u>	91	<u> </u>	L	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
<u></u>	92	┡	<u> </u>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш	
	93	丄	<b>↓</b>	<b>!</b>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
<b> </b>	94	<del> </del>	╙	┞-	<u> </u>	-	_	<b> </b>	-	Щ	
<u></u>	95	-	ļ	<del>  -</del>	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<b>!</b> —		
<b> </b>	96	-	<del> </del>	-	Ļ.	├-	<u> </u>	<del> </del>		$\vdash$	
-	97	+-	├-	-	├-	-	-	-	-	$\vdash\vdash$	
-	98	-	⊢	⊢	├	<del> </del>	<del> -</del>	├-	-	Н	

99 100

Total	Cla	aim					ate	?			$\neg$
101											$\neg$
101	ā	<u>i</u>	ŀ								- 1
101	i.	ij									-
102		0									l
102		101									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   109   100   141   140   141   140		102			М						$\neg$
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   109   100   141   140   141   140		103	Н		М					$\neg$	$\neg$
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   109   100   141   140   141   140		104									_
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   109   100   141   140   141   140		105			П						
107		106									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141		107									$\neg$
109		108									
110		109									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		110									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		111									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		112									
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		113									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		114	Ĺ.								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		115									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		116	L								
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		117									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		118									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		119									
121		120									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		121									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		124						<u> </u>			
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		125						L			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		126									
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		127			L			L	_		
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		128		L							
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140		129		L	L		<u> </u>	L			
132 133 134 135 136 137 138 139 140		130	L	<u> </u>				L	L		
133 134 135 136 137 138 139 140		131	<u>L</u>	L	L.		L.,		<u> </u>		
135 136 137 138 139 140		132	<u> </u>	_			L		_		Ш
135 136 137 138 139 140		133	L	L		_	L		_	_	Щ
137 138 139 140		134	<u> </u>	<u> </u>		_	L	_			Ш
137 138 139 140		135	L.		<u></u>		ļ	<u> </u>	_		
138 139 140		136	Ļ	<u> </u>	ļ		_	<u> </u>	<u> </u>		
139 140 141	ļ	137	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$
140	<u> </u>	138	ـ	Ŀ	⊢-	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<b> </b> -	<del> </del> —	<u> </u>
141	L	139	<b>⊢</b>	<u> </u>	$\vdash$	<b> </b>	<b> </b>	-	<u> </u>	ļ	<u> </u>
141		140	ļ	_	_		ļ	<u> </u>	<del> </del>	├	
1147	<u> </u>	141		L	<del> </del>	_	-	-	_	ļ	-
	<b> </b>		<del> </del>	<u> </u>	-	<del> </del>	⊢	-	1	⊢	H
143	<u> </u>		⊢	$\vdash$	<del> </del>	<u> </u>	-		-	<del> </del> —	<u> </u>
144	├			-	$\vdash$		-	⊢	1	⊢	_
145	<u> </u>			-	ļ	₩	<u> </u>	⊢	<u> </u>	├-	-
146	<b> </b>			<u> </u>	<del> </del>	ļ	<del> </del>	ـ	⊢	├	<u> </u>
147	├		┞	<del> </del>	<b>├</b>	-	$\vdash$	$\vdash$	<b>—</b>	1-	├-
148	<u> </u>		╀-	<b>—</b>	₩	$\vdash$	⊢	├	-		<b>—</b>
149	<u> </u>		╄	$\vdash$	₽-	⊢	$\vdash$	⊢	⊢	├	-
150	L	150	<u></u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L	<u>L</u>	<u></u>	L